



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)  
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея  
Республика Адыгея  
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.001260.12.19 от 30.12.2019 г.

### ПРОДУКЦИЯ

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Глянец" 30/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005.  
Область применения: Для выравнивания стен и потолков внутри отапливаемых помещений с нормальной относительной влажностью под дальнейшее финишное шпатлевание. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью и температурой от +5 С до +30 С. Для ручного нанесения. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 5745-002-78667917-2005 "Смеси сухие на основе гипсового вяжущего. Технические условия".

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВОЛМА-Майкоп", 385752, Республика Адыгея, Майкопский р-н, п. Каменноостровский, ул. К. Маркса, д. 66" ("Российская Федерация")".

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ВОЛМА-Майкоп", юридический адрес: 385752, Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменноостровский, ул. К. Маркса, д. 66; ИНН 0104014015" ("Российская Федерация")". ОГРН: 1120105002610

### СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 6, раздел 11)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 002386 от 09.12.2019 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); -Протокол № 12/20-142/ЮТ-19 от 27.12.2019 года, выданный: ИЛЦ ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23; Протокол № 16705 от 23.10.2019 года, выданный: ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея" (аттестат аккредитации RA.RU.21АБ18) 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40.

не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)



Завгородний С.А.

№ 0400510

## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.001260.12.19

от 30.12.2019 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 400510

### Фирма-получатель

ООО "ВОЛМА-Майкоп", юридический адрес: 385752, Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменноостровский, ул. К. Маркса, д. 66; ИНН 0104014015 ("Российская Федерация").

### Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции; правила применения; меры предосторожности; состав; условия хранения и использования; объем; наименование производителя и юридический адрес.

### Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Органолептические показатели:	
Запах (балл)	не более 2
Токсикологические показатели:	
Индекс токсичности (%)	70-120
Санитарно-химические показатели:	
Формальдегид (мг/куб.м)	не более 0,01
Акрилонитрил (мг/куб.м)	не более 0,05
Винилацетат (мг/куб.м)	не более 0,15
Дибутилфталат (мг/куб.м)	не более 0,1
Диоктилфталат (мг/куб.м)	не более 0,2
Спирт метиловый (мг/куб.м)	не более 0,5
Ангидрид фосфорный (мг/куб.м)	не более 0,05
Диоксид серы (мг/куб.м)	не более 0,05
Фенол (мг/куб.м)	не более 0,003
Аммиак (мг/куб.м)	не более 0,04
Физико-гигиенические показатели:	
Напряжённость электростатического поля, не более кВ/м	не более 15
Радиологические показатели:	
Активность 40K, Бк/кг	
Активность 232Th, Бк/кг	
Активность 226Ra, Бк/кг	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	не более 370